

Тема: «Хранение линолеума»
(8 класс)

Составила:
Фёдорова Ирина Геннадьевна

МКОУ «Специальная школа № 58»
г. Новокузнецк

Хранение линолеума.



Проверка пройденного.

- *Какие свойства имеет линолеум ?*



ОТВЕТ

ЭТО – прочный, эластичный, влагостойкий, долговечный, шумопоглощающий материал.

Линолеум обладает высокими санитарно-гигиеническими требованиями. Обладает теплоизоляцией и звукоизоляцией.

Проверка пройденного.

- *Назовите виды линолеума в зависимости от способа изготовления .*



ОТВЕТ

- **Натуральный
линолеум**
- **Синтетический
(ПВХ-покрытие) –
поливинилхлоридный
линолеум**

Проверка пройденного.

- *Назовите виды линолеума в зависимости от его назначения .*



ОТВЕТ

1. *Бытовой линолеум.*
2. *Коммерческий линолеум.*
3. *Полукоммерческий линолеум.*

Проверка пройденного.

- *На какие группы подразделяется бытовая линолеум ?*



ОТВЕТ

Бытовой линолеум

1. Линолеум на вспененной основе.
2. Линолеум на джутовой или войлочной основе.
3. Безосновной линолеум.

Проверка пройденного.

- *Где
используют
бытовой
линолеум ?*



ОТВЕТ

В жилых помещениях и малопосещаемых офисах.



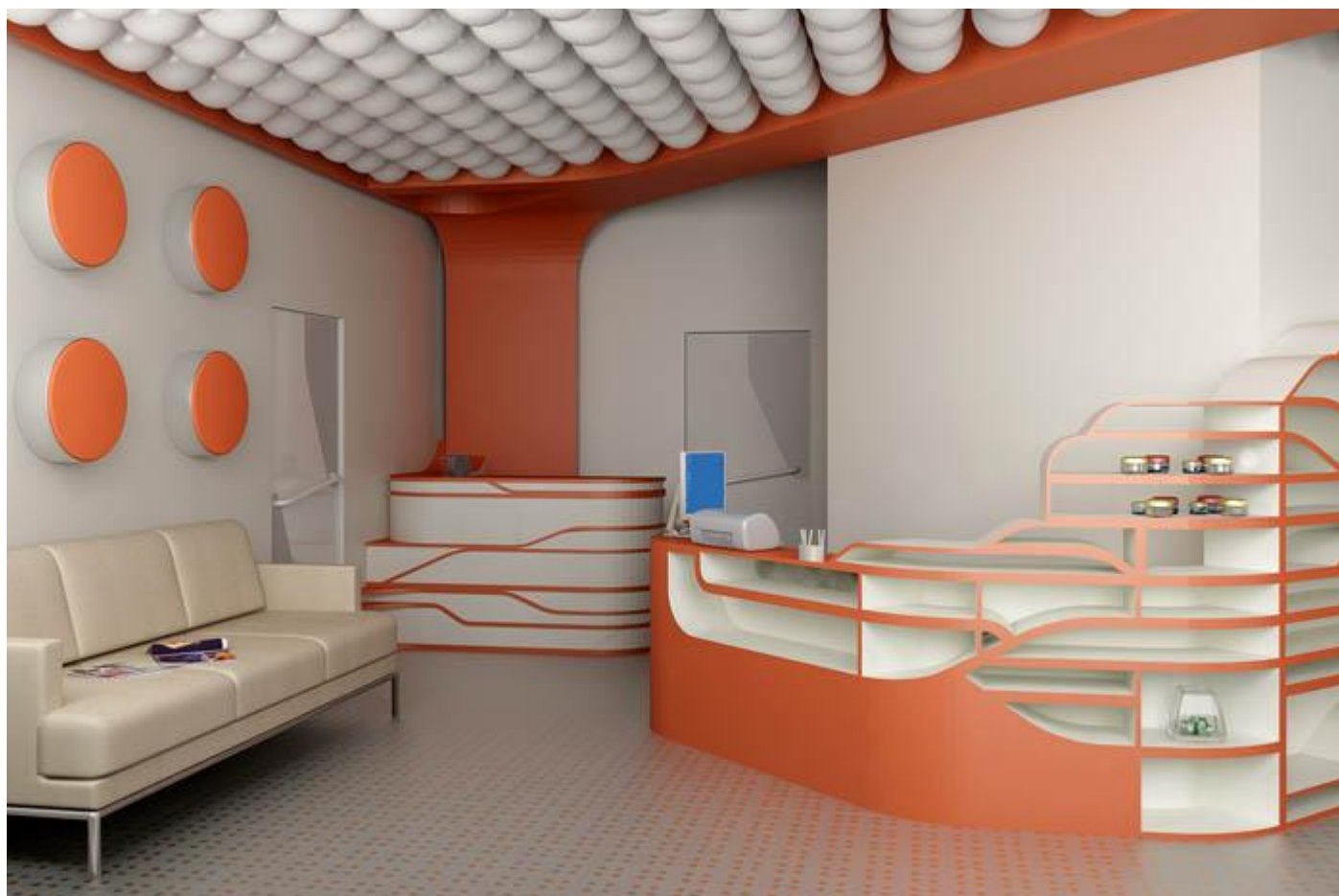
Проверка пройденного.

- *Какой вид линолеума укладывают в офисе, где бывает много людей ?*



ОТВЕТ

Коммерческий и полукommerческий
линолеум укладывают в общественных
помещениях.



Хранение линолеума.



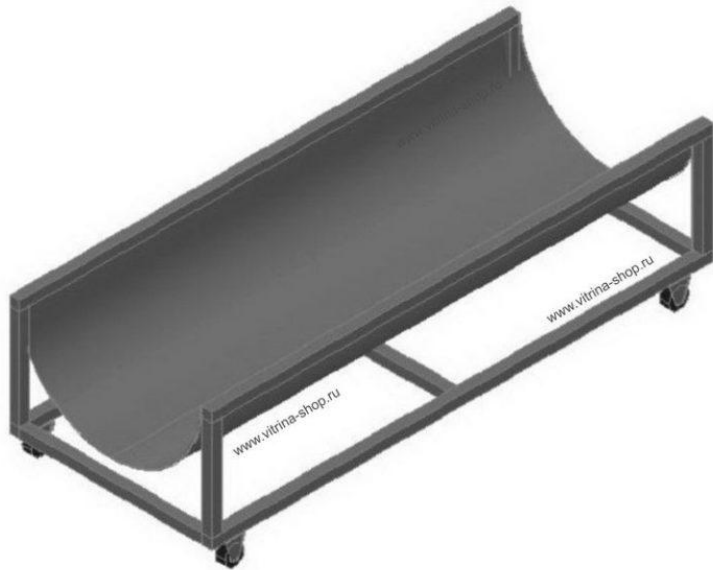
Рулоны линолеума транспортируют и хранят в вертикальном положении.



хранить
в вертикальном
положении

хранение
при комнатной
температуре

Тележка для линолеума



Перевозка линолеума.



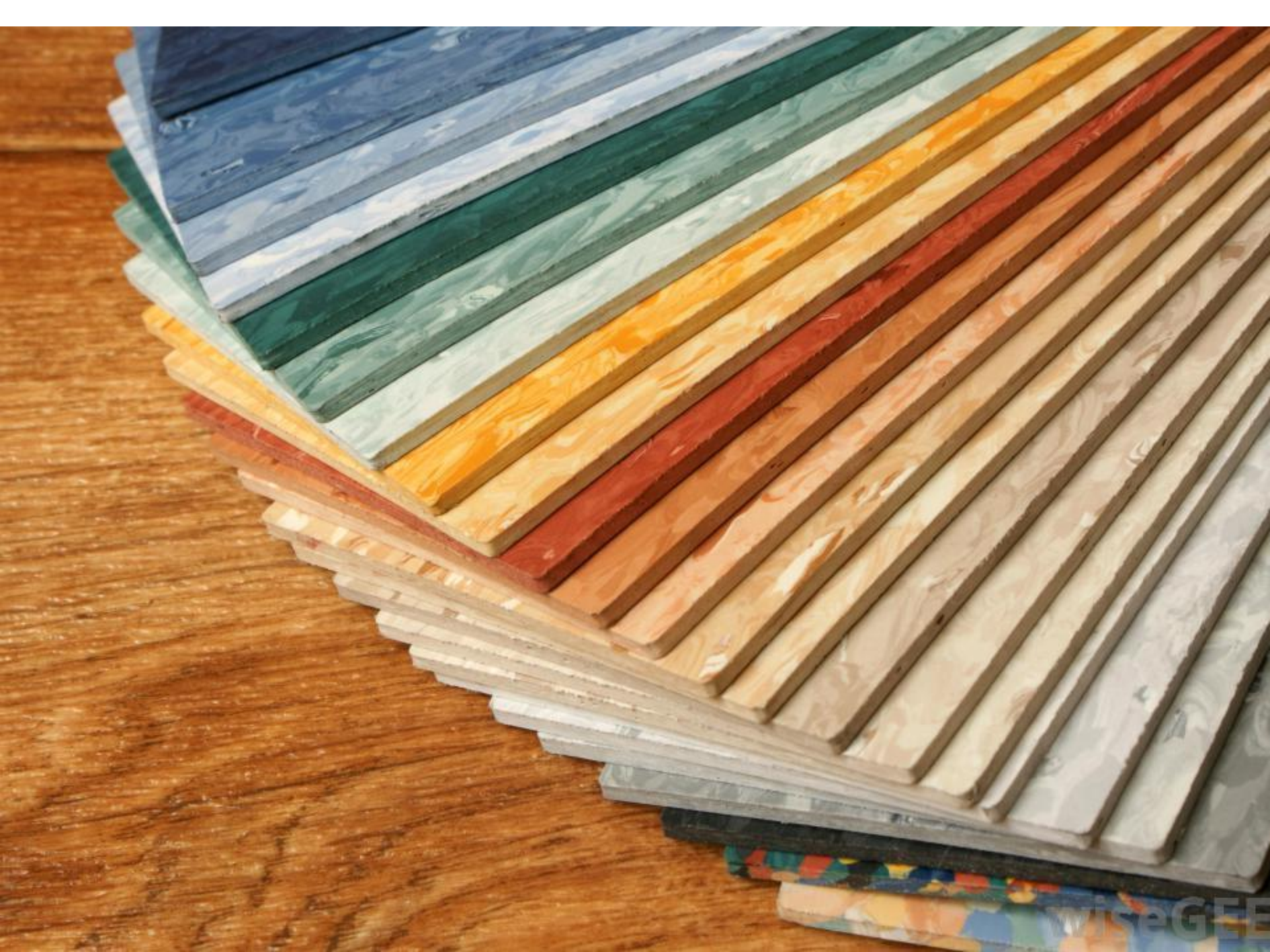
Особенно важно соблюдать это требование для безопасности линолеума. В противном случае рулон линолеума деформируется. Чтобы устранить их, материал надо выдерживать в раскатанном виде долгое время.



В холодное время года перед
раскатыванием рулоны
выдерживают в тёплом
помещении при температуре не
ниже 15 градусов не менее 3-х
суток. Т.к. холодный линолеум
хрупкий и легко ломается.

Температура в помещении, где
настилают линолеум, должна
быть не ниже 10 градусов.



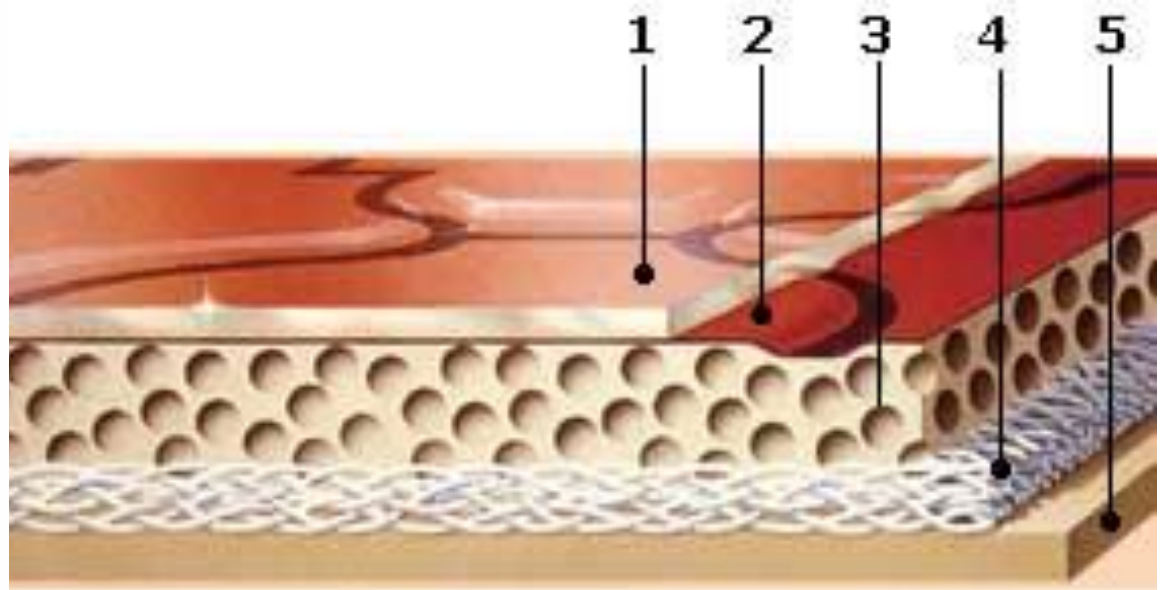
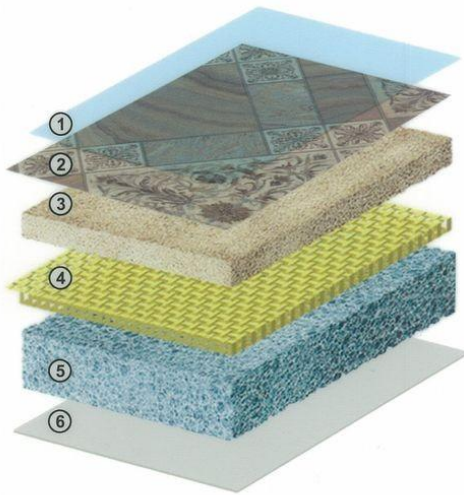






Линолеум на вспененной основе.

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ:



1. Защитный слой
2. Рисунок
3. Лицевой слой
4. Стеклохолст
5. Вспененная основа
6. Тильная печать

Линолеум на войлочной основе.



Структура стандартного линолеума



Проверка усвоенного материала.

- 1. При какой температуре в помещении можно настилать линолеум?*
- 2. Почему в холодное время перед настилкой линолеум выдерживают в тёплом помещении?*
- 3. Почему рулоны линолеума хранят в вертикальном положении?*

**Спасибо за
внимание**